**附件1：**

**补充增加的标准项目信息**

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 重金属第一组 |
| 1. | 铜-钢复合金属复合质量及各向异性的检验 冲杯试验方法 | 工信厅科函[2020]114号2020-0210T-YS | 浙江松发特种新材料有限公司、中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司、绍兴市质量技术监督检测院、国家铜铅锌及制品质量监督检验中心，上海桓克测控技术有限公司 | 任务落实 |
| 重金属第二组 |
| 2. | 掺杂型四氧化三钴化学分析方法 铜、铁、钙、锌、铅、镉、铬、锰、镍、铝、镁、镧、锆、钛、钇、铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]94号2022-0441T-YS | 浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、格林美股份有限公司、金川集团股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、天津巴莫科技有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、紫金铜业有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、郴州市商品质量监督检验所、大冶有色设计研究院有限公司、广西分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 预审 |
| 重金属外文版 |
| 3 | 电缆用铜带 | 国标委发[2022]22号W20222442 | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 审定 |
| 4 | 铜及铜合金化学分析方法 第8部分：氧、氮、氢含量的测定 | 国标委发[2022]22号W20222369 | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 审定 |